## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>22</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-176291

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 6月23日

H 04 N 7/137 H 03 M 13/00 A 6957-5 C 7259-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

会発明の名称

画像符号化方式

②特 類 平2-302365

20出 願 平2(1990)11月9日

@発明者 石 鍋

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作

所戸塚工場内

勿出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

l

1. 発明の名称

画像符号化方式 2. 特許請求の範囲

> 1. 入力された画像に適応してフレーム間予測符 号化とフレーム内予測符号化を符号化対象画案 を集合したブロック単位に選択する画像符号復 号化方式に於いて、伝送フレームにフレーム情 報と画像符号化博報と伝送フレーム中に誤りを 検出可能な誤り検出情報と受信伝送誤り検出結 果情報とを多重分配する手段と伝送フレームか ら誤り検出情報を用いて受信伝送誤り(誤り率) を検出する手段と検出した受信伝送誤り(誤り 本)検出結果を相手へ送信する手段と相手が送 信した受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報を 受償し一定時間監視する手段とを設け、その監 祝結果により自身の送信伝送誤り率を予測し、 その伝送誤り率に適した符号化時の連続してフ レーム間予測を実行できるブロック毎の連続回 数の最大値を予測し、設定することにより、伝

送路の伝送誤り率に適用して実用に耐える符号 化画像を通信できることを特徴とする画像符号 化方式。

- 2 . 請求項目に対して、受信には対け、では、 全年ののは、 のかは、 ないのは、 ないのは、

1 .

-5. - 該求項1または2において誤り検出符号の変わりに誤り訂正符号を用いることにより、伝送路の伝送誤り(誤り率)を検出し、その伝送誤り(誤り率)に適用して実用に耐える符号化画像を通信できることを特徴とする画像符号化方式。

6. 蔚求項1、2、3、4、5のいずれかにおい

. 3.

置等に好適な画像符号化方式に関する。

#### 〔従来の技術〕

従来装置は日刊工業新聞(昭和56年5月25日初版)発行の「画像のディジタル信号処理(吹放る著)」のp141 に記載の通り、誤り検出による再送処理、誤り訂正などが用いられていた。上記が号による誤り訂正などかった、主に誤り訂正符号による誤り訂正を用いていた。

#### (発明が解決しようとする課題)

て、受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報から 自身の送信伝送誤り率を予測し、その伝送誤り 事に適した符号化時の選続してフレーム間予測 を実行できるブロック毎の選続回数の最大を 予測する手段に於いて予め測定して求めた要を 用いる、伝送路の伝送誤り率に適用して 耐える符号化面像を通信できることを特徴とす る画像符号化方式。

7. 請求項1、2、3、4、5、のいずれかにおいて、受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報から自身の送信伝送誤り率を予測してフレーム間予測を実行できるブロック毎の連続してフレーム間予測を実行できるブロック毎の連続回数の最大値を予測する手段に於いて関数を用いる、伝送路の伝送誤り率に適用して実用に耐える符号化方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はテレビ電話、テレビ会議、遠隔監視装

. 4.

なり時間的にも一定していない事が多く、伝送路の誤り特性に適した誤り訂正方式は一意に決まらないため誤り訂正できない誤りが発生する可能性が常に残っている。また、可変長符号を用いているので誤り訂正符号で訂正できない場合、誤りの位置が正確に検出できず画像劣化が発生する場所を確定し、その場所のみに適当な処理を行ない画質劣化を改善することは困難だった

本発明は、伝送品質の悪い環境或は一次的に悪くなる環境に於いて、誤り訂正能力の強化とることを送効率の低下を生じることなる、伝送誤りによって生じた劣化面像の表示時間を改善し、このような環境でも特別の確立を た政等し、このような環境でも特別の確立を た政策し、実用度を上げる事を目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

本発明は処理単位ブロックごとにフレーム間予測連続回数を測定し符号化時に対象となる符号化プロックのフレーム間予測連続実行回数を出力するカウンタを設け、予測した送信伝送誤り率から

供られるその伝送路に適した最大連続フレーム間 予測回数とその出力されたカウンタ値とを比較してカウンタ値が最大連続フレーム間予測回数を等しいか越えている時に符号化制御部に対して強制的にフレーム内予測符号化を指示する事により伝送路の伝送誤り特性に適応した画像符号化制御を行うことを特徴とする。

(作用)

7 .

画像符号復号化装置 2 は、画像符号化回路21、送信フレーム多重回路22、フレーム間子溯連続回数測定カウンタ23-1及び23-2、… 23-N、強制フレーム内予測符号化判定回路24、最大連続回数予測回路25、受信伝送誤り(誤り率) 検出回路26、画像復号化回路27、受信フレーム分配回路28、誤り検出符号計算回路29より構成される。

まず、顕像信号の流れを説明する。カメラ3より出力された画像信号は、画像符号復号化装置 Lの画像入力1aより画像符号化回路11に入力される。

ることができる。

一般にフレーム間予測符号化とフレーム内予測符号化では、フレーム間予測符号化の方が圧縮効率がよいが、以前に送信した面像フレームの情報を用いているので、伝送誤りによる誤った復号化が行われ劣化画像が発生すると、つぎと伝搬して集東せず長時間劣化画像が表示されてした画像情報に閉じているのでこのような伝搬による画像劣化は生じない。

#### 〔 実 施 例 〕

以下、本発明の一実施例を図面により説明する。 第1図は本発明の実施例として請求項1を実現する2台の画像符号化装置を含むシステム図、第2 図は請求項1を実現する伝送フレームの構成図、 第3図は請求項3に於ける伝送フレームの構成図である。

第1図に於いて、フレーム間予測符号化とフレーム内予測符号化を符号化対象面繁を集合したブロック単位に入力面線に適応して選択することの

. 8

このとき画像符号化回路11は符号化対象ブロック のアドレス1gを出力する。アドレス1gにより対象 となるフレーム間予測連続回数測定カウンタ13-n は 測定した 連続回数1jを出力する。 強制 フレーム 内予測符号化判定回路14は入力した連続回数1jと 最大連続回数lpとを比較し、最大連続回数lpより 連続回数1jが等しいか大きい場合には強制フレー ム内予測符号化制御信号liを出力する。画像符号 化回路11は強制フレーム内予測符号化制御 (4号1 i が無効の時は入力腫像により判定されたフレーム 間/フレーム内予測符号化により符号化され、強 制フレーム内予測符号化制御信号1iが有効の時は フレーム内予測符号化により符号化される。符号 化時にはフレーム間/フレーム内予測料定信号1h が出力され、フレーム間予測の時は対象となるフ レーム間予測連続回数測定カウンタ13-nをカウン トアップし、フレーム内予測の時はリセットする ように制御する。画像符号化回路11より出力され た画像符号化情報1bは、送信フレーム多重回路12 、及び誤り検出符号計算回路19に入力される。送信

フレーム多重回路12では、 断像符号化情報1bと受 信伝送誤り(誤り事)検出回路16から出力される 受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報lfと誤り検 出符号計算回路19で出力される誤り検出情報leと がフレームに多重され送信出力icに出力され伝送 路7で伝送誤り信号7aを付加され、面像符号復号 化装置 2 の受信入力2dに入力される。 面像符号復 号化装置1の受信入力ldは受信フレーム分配回路 18に入力され、伝送フレームより画像符号化情報 ln、受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報1k、誤 り検出情報1mとに分配される。受信伝送誤り(誤 り率)検出回路16に入力された画像符号化情報1n、 受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報1kは、誤り 検出情報Inにより伝送路フで付加された誤り個号。 7aの検出が行われ一定時間観測され受信伝送誤り (誤り事)検出結果情報1fが出力される。受信し た受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報lkは、最 大連統回数予測回路15に入力され伝送路で付加さ れた伝送誤りにより誤った制御を行わないように 一定時間監視し平均値を取ることにより送信伝送

11

の結果、送信出力1cに付加される伝送誤りが増加したとしても頻繁にフレーム内予測が行われ、伝送誤りによって生じた画像劣化が画像信号2oにおいて長時間変示されることを防ぎ、符号化した画像信号が復号化側で正しく再現されている確立を高くすることができる。

第2 図に請求項1 における伝送フレーム権成の 例を示す。伝送フレーム 8 は、フレームビット 81 により識別され、伝送フレーム内には画像符号化 情報 82 と受信誤り検出情報 83 と誤り検出情報 84 が 多重されている。

第3因に静求項2における伝送フレーム構成の例を示す。静求項2では、付加情報に対する誤り検出符号の能力を用いているので、伝送フレーム9にはフレームピット91と画像符号化情報92と受信誤り検出情報93と付加情報84と付加情報誤り検出情報95が多重されている。

#### [発明の効果]

本発明によれば、伝送品質の悪い環境或は一次的に悪くなる環境に於いては、フレーム内予測の

誤り事を予測し、その送信伝送誤り率に適した最大連続回数1pが出力される。受信した顕像符号化情報1nは顕像復号化回路17に入力され符号化情報に従って復号化され画像信号1oが出力され画像モニタ5に入力される。画像符号復号化装置2も顕像符号復号化装置1と同様に動作する。

12

発生頻度が大きくなるように制御し、伝送誤りに より発生した劣化画像を頻繁にリフレッシュし画像が正しく再現されている確立を上げる効果がある。また、伝送品質がよいと予測される環境に於いては、フレーム間予測制限回数を適当な値まで大きくする事により、符号化効率を落とさないように動作する事ができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す双方向の画像伝送システム図、第2図、第3図は本発明の説明に供する伝送フレームの構成図である。

#### 符号の説明

1,2: 画像符号復号化装置

3 , 4 : 画像カメラ 5 , 6 : 画像モニタ

7:伝送路 11:画像符号化回路

12:送信フレーム多重回路

13: フレーム間予測連続回数測定カウンタ

14:強制フレーム内予測符号化判定回路

15: 最大連統回数予測回路

16: 受信伝送誤り(誤り率) 検出回路

17: 画像復号化回路

18: 受備フレーム分配回路

19: 誤り模出符号計算回路

21: 画像符号化回路

22:送信フレーム多重回路

23: フレーム間予測連続回数測定カウンタ

24:強制フレーム内予測符号化判定回路

25: 战大連続回数予测回路

26: 受信伝送誤り (誤り率) 検出回路

27: 画像 復 号 化 回路

28: 受信フレーム分配回路

29: 誤り検出符号計算回路

の 関係 関係 大理人 弁理士 小川 勝 男 で 大理人 弁理士 小川 勝 男

15

## 第一図



